



МАГИСТРАЛЬ

НАДЕЖНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ЗАЩИТНЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ СТЕКЛ ПРОИЗВОДСТВА ООО «МАГИСТРАЛЬ ЛТД»

1. Общие положения

Входной контроль стекла должен проводиться в удобном для осмотра помещении, в условиях, исключающих повреждение и загрязнение стекол.

Температура окружающего воздуха помещения должна составлять от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$, а относительная влажность воздуха – не более 80%.

Испытания проводят в проходящем свете при рассеянном дневном освещении или подобном ему искусственном (без прямого освещения), освещенность помещения должна быть не менее 300 люкс. Осмотр проводят с расстояния 0,6-1,0 м от стекла.

При транспортировании и/или хранении стекла при температуре ниже $+15^{\circ}\text{C}$ перед проведением контроля необходимо выдержать изделие не менее 8 часов в помещении при температуре окружающего воздуха от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

2. Контроль

№	Этап контроля	Наименование контролируемого параметра	Требование	Проведение контроля
1	Внешний осмотр тары до ее открытия	Состояние тары (целостность)	Тара не должна быть повреждена	Визуально
2	Внешний осмотр тары и качества упаковки после открывания крышки	Наличие покровного слоя изолирующего материала	В наличии	Визуально
3		Наличие распорных элементов	Должны быть не менее чем по трем сторонам	Визуально
4		Фиксация распорных элементов	Зафиксированы между стеклом и тарой	Визуально
5	Внешний осмотр стекла после снятия слоя изолирующего материала	Наличие на изделии транспортировочного пакета	В наличии	Визуально
6	Внешний осмотр стекла после открывания транспортировочного пакета	Наличие сопроводительной документации	В наличии	Визуально
7	до растаривания	Правильность и полнота заполнения сопроводительной	Наличие необходимых данных, подписей ответственных и	Визуально

№	Этап контроля	Наименование контролируемого параметра	Требование	Проведение контроля
		документации	печатей	
8	Внешний осмотр стекла после растаривания (при этом стекло необходимо установить на стол или подставку)	Комплектность поставки	В соответствии с заявкой (наличие блоков управления, бойниц и т.д.)	Визуально
9		Контроль соответствия маркировки	Соответствует сопроводительной документации	Визуально
10		Отсутствие механических повреждений (сколов, трещин и т.д.)	Повреждения отсутствуют	Визуально
11		Контроль габаритных размеров	В соответствии с требованиями чертежа	При помощи рулетки или шаблонов
12		Пороки внешнего вида изделия	Должны соответствовать п. 5.1.1 ГОСТ 30826	Визуально
13		Электрические характеристики	В соответствии с требованиями чертежа	При помощи тестера
14	Подтверждение класса защиты	Пулестойкость	В соответствии с требованиями	Обстрел из оружия боеприпасом, соответствующим классу защиты*

Примечание: * – обстрел проводится не ранее чем через два месяца от даты выпуска продукции (соответствует дате приемки ОТК в паспорте изделия остекления).

3. Действия в случае обнаружения несоответствия требованиям

Сделать фото (желательно, на фотоаппарат с матрицей не менее 5,1 мегапикселей с опцией микросъемки) и связаться с представителями ООО «Магистраль ЛТД»

По электронной почте: bronja@magist.ru
По телефонам: +7 4922 779778, +7 910 777 1619 (WhatsApp)
По факсу: +7 49241 23586
Или через наш сайт: www.magist.ru или www.mgs-armor.com

ООО «Магистраль ЛТД» проводит расследование по каждому обращению и информирует заказчика о результатах.